



KLAIPĖDOS VANDUO

Geriamojo vandens, nuotekų laboratorijos tyrimų kainos

Eilės Nr.	Geriamojo vandens, nuotekų laboratorijos tyrimų kainos	Kaina Eur, be PVM	Kaina Eur, su PVM
1.	Geriamojo vandens, komunalinių, gamybinių, paviršinių nuotekų laboratoriniai tyrimai		
1.1.	Aliuminis (spektrometrinis metodas)	8	9,68
1.2.	Aliuminis (AAS)	12	14,52
1.3.	Amonis (spektrometrinis metodas)	5	6,05
1.4.	Arsenas (AAS)	12	14,52
1.5.	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (detergentai)	10	12,1
1.6.	Bichromatinė oksidacija (ChDSCr)	8	9,68
1.7.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDSn)	7	8,47
1.8.	Bendrasis azotas (Kjeldalio metodu)	16	19,36
1.9.	Bendrasis azotas (srauto analizės metodas FIA)	8	9,68
1.10.	Bendrasis fosforas (spektrometrinis metodas)	8	9,68
1.11.	Benzenas	24	29,04
1.12.	Benzpirenas	49	59,29
1.13.	Boras (spektrometrinis)	10	12,1
1.14.	Bromatas (jonų chromatografija)	8	9,68
1.15.	Chloridas (titravimo)	5	6,05
1.16.	Chloridas (jonų chromatografija)	6	7,26
1.17.	Chloro kiekis	5	6,05
1.18.	Chromas (AAS)	12	14,52
1.19.	Cianidai (spektrometrinis)	15	18,15
1.20.	Cinkas (AAS)	12	14,52
1.21.	Daugiacikliniai aromatiniai angliavandeniliai (benzo-b-fluorantenas, benzo-k- fluorantenas, benzo-ghiperilenas, indeno-1,2,3-cd-pirenas)	56	67,76
1.22.	Deguonies ištirpusio vandenyje nustatymas elektrometriniu metodu	4	4,84
1.23.	Drumstumas	3	3,63
1.24.	Fluoridas (jonų chromatografija)	6	7,26
1.25.	Fluoridas, chloridas, sulfatas, nitratas (jonų chromatografija)	18	21,78
1.26.	Fluoridas (potenciometris)	9	10,89

AB „Klaipėdos vanduo“

Eilės Nr.	Geriamojo vandens, nuotekų laboratorijos tyrimų kainos	Kaina Eur, be PVM	Kaina Eur, su PVM
1.27.	Fosfatų fosforas (spektrometrinis)	6	7,26
1.28.	Geležis (AAS)	9	10,89
1.29.	Geležis, bendroji (spektrometriškai)	7	8,47
1.30.	Gyvsidabris (AAS)	12	14,52
1.31.	H ₂ S ir sulfidai	6	7,26
1.32.	Haloformų suma	27	32,67
1.33.	Hidrokarbonatai	4	4,84
1.34.	Kadmis (AAS)	12	14,52
1.35.	Kalcis (kompleksometrinis)	4	4,84
1.36.	Kalcis (jonų chromatografija)	6	7,26
1.37.	Kalis (AAS)	15	18,15
1.38.	Kalis (jonų chromatografija)	6	7,26
1.39.	Kietumas (bendras)	5	6,05
1.40.	Kjeldalio azotas (Kjeldalio metodu)	9	10,89
1.41.	Kvapo slenkstinė vertė	2	2,42
1.42.	Magnis (kompleksometrinis)	4	4,84
1.43.	Magnis (jonų chromatografija)	6	7,26
1.44.	Manganas (AAS)	18	21,78
1.45.	Manganas (spektrometrinis)	7	8,47
1.46.	Naftos produktai (dujų chromatografinis metodas)	25	30,25
1.47.	Natris (AAS)	15	18,15
1.48.	Natris (jonų chromatografija)	6	7,26
1.49.	Nikelis (AAS)	12	14,52
1.50.	Nitratas (spektrometrinis)	5	6,05
1.51.	Nitratas (jonų chromatografija)	7	8,47
1.52.	Nitratai (srauto analizės metodas FIA)	6	7,26
1.53.	Nitritai (srauto analizės metodas FIA)	5	6,05
1.54.	Nitritas (spektrometrinis)	4	4,84
1.55.	Nitritų, nitratų suma (srauto analizės metodas FIA)	6	7,26

Eilės Nr.	Geriamojo vandens, nuotekų laboratorijos tyrimų kainos	Kaina Eur, be PVM	Kaina Eur, su PVM
1.56.	Organinė anglis	30	36,3
1.57.	Permanganato indeksas	6	7,26
1.58.	Permangaminė oksidacija ChDSMn	5	6,05
1.59.	Pesticidai (aldrinas, dieldrinas, heptachloras, heptachlorepoksidas)	50	60,5
1.60.	Pesticidų suma	30	36,3
1.61.	Riebalų nustatymas Soksleto metodu	10	12,1
1.62.	Savitasis elektros laidis	2	2,42
1.63.	Selenas (AAS)	12	14,52
1.64.	Skonio slenkstinė vertė	4	4,84
1.65.	Spalva	3	3,63
1.66.	Stibis (AAS)	9	10,89
1.67.	Sulfatas (jonų chromatografija)	6	7,26
1.68.	Sulfatas (turbidimetris)	7	8,47
1.69.	Šarmingumas	5	6,05
1.70.	Švinas (AAS)	12	14,52
1.71.	Tetrachloretenas, trichloretenas	18	21,78
1.72.	1,2 - dichloretenas	8	9,68
1.73.	Vandenilio jonų koncentracija pH	2	2,42
1.74.	Varis (AAS)	12	14,52
1.75.	Nuotekų paruošimas metalų nustatymui	11	13,31
1.76.	Skendinčios medžiagos	5	6,05
1.77.	Natris, kalis, kalcis, magnis (jonų chromatografija)	18	21,78
2.	Bakteriologiniai tyrimai		
2.1.	Kolonijas sudarantys vienetai 220C temperatūroje	3	3,63
2.2.	Kolonijas sudarantys vienetai 370C temperatūroje	3	3,63
2.3.	Žarninės lazdelės (Eserichia coli) ir kaliforminės bakterijos (membraninio filtravimo metodu)	6	7,26
2.4.	Žarninės lazdelės (Eserichia coli) ir kaliforminės bakterijos (tikimiausiojo skaičiaus metodu)	6	7,26
2.5.	Koliforminės bakterijos	4	4,84
2.6.	Žarninės lazdelės (Eserichia coli)	4	4,84
2.7.	Žarniniai enterokokai	3	3,63
3.	Dumblo, dirvožemio laboratoriniai tyrimai		
3.1.	Bendrasis azotas	16	19,36
3.2.	Bendrasis fosforas	10	12,1

Eilės Nr.	Geriamojo vandens, nuotekų laboratorijos tyrimų kainos	Kaina Eur, be PVM	Kaina Eur, su PVM
3.3.	Naftos produktai (dujų chromatografinis metodas)	25	30,25
3.4.	Sausoji liekana	5	6,05
3.5.	Sausosios masės nuostolių nustatymas (organinės medžiagos)	5	6,05
3.6.	Vandenilio jonų koncentracija pH dumble	3	3,63
3.7.	Dumblo paruošimas metalų nustatymui	11	13,31
4.	Mėginių paėmimas		
4.1.	Nuotekų mėginio paėmimas	7	8,47
4.2.	Vandens mėginio paėmimas iš gręžinio, kolonėlių, vandentiekio tinklų	3	3,63
4.3.	Vandens mėginio paėmimas iš šulinio, atviro telkinio	3	3,63
4.4.	Grunto, dumblo mėginio paėmimas	7	8,47
4.5.	1 Transporto paslauga 1 nuvykimas (mieste)	7	8,47
	1 Transporto paslaugos už miesto ribų 0,80 Eur/km		